附属書Ⅱ:機材総合情報シート

国 国	
	件名 入日
プロジェクト所在地: プロジェクト連絡先: <u>TEL</u> :	(州・郡・市など)
環境条件: 気温(最高)°C ~(最低)°C 標高m 年間降水量mm	
電源: プロジェクトでの三相電源の有無 〇有 〇無 公称(単相) AC V* Hz 容量 OW OVA(W·V (三相) AC V* Hz 容量 OW OVA(W·V (注) *単相·三相とも複数の電圧がある場合は、両者とも記入の上、使	/A:どちらか選択)
単相のプラグ・コンセント形状 1. 現地適応型プラグを付ける必要がある。 2. 日本国内仕様で良い。 (1. を選択した場合、下記の図より1種類のみ選択して下さい。なお、下記のいずれにも該サイトで使用されているプラグ形状を図等で提示して下さい。但し、指定されていても機材合もあります。)	
17.0 L B C C 15.9 L 16.7 T 15.4 125V	19.0 - 18.0 - 18.0 T
15.0 BS 15.9 B3 15.9 B3 15.9 B3 15.9 B3 15.9 B3 15.9 B3 15.9 15	
日本国内向け製品しかない場合、現地電源に適合させるためのステップダウン □可 □否 :(注)トランス対応機材しか供給できない可	
その他の項目: 水質: □軟水 □硬水	
ガス: ロプロパンガス 口都市ガス(kcal) ロレ	
燃料の入手の容易さ: ロガソリン ロディーゼル 口どちらて	₹も可
取扱説明書等:※未記入の場合、同梱用は1台につき(各)1部と ※JICA 提出用に別途必要な場合には、(4)に記載し	

例:試験成績表等

(1) 取扱説明書の他に必要な資料がある場合は、以下に記入してください。

(2) 取扱説明書等の言語について、以下より1つを選んでください。
□ あれば英語・なければ日本語でよい
□ あれば英語と日本語・なければ日本語でよい
□ あれば (語)・なければ英語でも日本語でもよい
□ あれば (語)・なくても英語であること
□ 翻訳してでも (語) (注) 但し、翻訳料が必要なため対応不可能な
ことがあります。
(3) 取扱説明書等の必要部数 (1台につき、1部以上必要な場合)
(各) 部/台
(4) JICA 提出用資料の要否 要・否
単位系: ロメートル法(m, kg) ロヤード·ポンド法(ft/inch, 1b(=pound)) 口両方使用
その他一般情報 例:、熱帯地・寒冷地仕様